

المؤلف والرسام المؤلف المؤلف المغلفة المفتى

سرّ الأنفام الصامنة

قصة بوليسية جديدة بطلها « ميدى . . . بدأت باختفاء هرقل " كلبه المخلص ، تحت سمعه ويصره ...

وبعد مقامرات مثيرة يستطيع ، ميدى ، الإيقاع بالعصابة بمساعدة خاله العقيد توفيق … اقرأ سر الأثغام الصامتة واستمتع بالتفاصيل المثيرة !!

بوستر 🐃



سیاستیان کو (رقم ۳۱۸) بطل سیاق ۱۰۰۸ شسر



ينعة . ثقافة . تسليمة الحميح الإعمار أ



المناهسة العربية المحديثة المحديثة العربية المحديثة العربية المحديثة المحديثة المحديثة العربية المادة العادة المددة المد

اكتشف الفوارق!



هذاك ثلاثة فوارق بين الرسمين .. ماهى ؟ الدرجة _





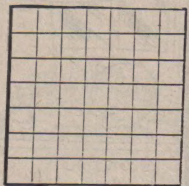


1.

Series .

اختيار فلاش للقدرات!







باستخدام المربعات .. هل يم كنك إعددة رسم هذا الأرنب ؟



stice a



ماهو الشيء الذي لم يملكه سيدنا آدم على الإطلاق ، رغم أنه منح هذا الشيء لكل أولاده ؟



विधि । वि 15-

أفقى

١ - شجرة المسواك ، معكوسة ، اختيارى ، معكوسة ، .

٢ _ من الحيوانات _ غدر .

٣ _ ممثل أمريكى _حب .

٤ _ من قوات البوليس السوداني - لاح .

ه _ تجدها في ، توتر ، _ تأنس ، مبعثرة ، .

٢ _ ينظفه _يتمعن ، معكوسة ، .

٧ _ عكس ضعيفة ، معكوسة ، _ (قتنعت .

٨ _ يسرى فيه الدم _ أجنح ، معكوسة ، .

٩ _ هزيمة _من الحشرات السامة .

١٠ يداوي ، معكوسة ، _ عاب .

رأسى:

١ _ من الألعاب الرياضية _من الخضراوات .

٢ _ رياضي يوناني لقب بالهندسي الأكبر .

٣ _ من أكلات السمك _ملك مصرى راحل ، معكوسة ، .

غ - شربا ، معكوسة ، - قديمة ، معكوسة ، .

٥ _ من الفواكه _ أرق ، معكوسة ، .

١ - لقب ملك ليبي ، معكوسة ، .

٧ - رئيس وزراء مصرى راحل ، معكوسة ، .

٨ _ شقيق _ أخوات ، معكوسة ، .

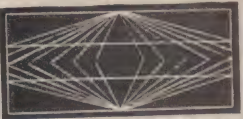
٩ _ جزيرة بأندونيسيا _من أنواع الكلاب ، معكوسة ، .

· ١ _ من وسائل الشعودة - لا ياكل اللحوم ، معكوسة ، .

نوع من أنواع الدراع البصرى!!



إن الرسم الايسر من هذا الشكل بيدو اضيق من الرسم الايمن مع أنهما قد حندا بمربعين متساويين تماما : وسبب نلك يعود إلى تقييرنا لارتفاع الرسم الايمن الذي يبدو وكأنه أكبر من عرض نفس الرسم ، الذي يساويه تمامًا ...



اما هذا الرسم فإن الخطين الوسطين الممتدين من اليمين إلى اليممار هما مستقيمان متوازيان بالرغم من مظهر هما الذي يوحى بانهما قوسان متقابلا التحديب . ولكن هذه الخدعة البصرية تزول إذا ما قمنا بمايلي : ١ - رفع الشكل إلى مستوى العين والنظر إليه بامتداد الخطين . ٢ - وضع رأس القلم في نقطة ما من الشكل المنكور ، وتركيز النظر في تلك النقطة .

Siepsieps a

تفاصل عر منطقية!

هناك ٦ تفاصيل غير منطقية في هذا الرسم ماهي ؟



كلمة الس



ق ف

Selson a

ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في الجدول سواء أكانت طولية أو عرضية أو مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أويمينا أو يسارًا .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عشرت عليها وفى النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة السرز ...

| | إلى كلمة السرّ. | رتبتها تصل | شطب ؛ إذا |
|---------|-----------------|------------|------------|
| و دجاجة | يزة و | • أو | • بطة |
| فش ا | بفاء | • بي | • صقر |
| ا جذع | ر اب | ė • | <u>ش</u> • |
| ا نجيلة | رقة • | | • شجرة |
| ملال | يور | b • | • سحاب |
| ا طاووس | مامة • | i e | • بجعة |
| و يمامة | هاش ه | . • | • بطریق |
| عمامة | | . • ير | • عصفور |

كلمة السر: من الطيور





ق معامرات المهدلله إن ربنا في نا .. نلتب رسالة المهددة ..





اختبارتنسي

هل أنت مخلوق للمغامرة

البعض يحلم بزيارة البلدان الغريبة برغم المخاطر التي تحف بها والأخطار التي تحيط بها .. والبعض الآخر يحلم بالجلوس في المنزل تحت غطاء دافئ في فراش وثير .. أمامه التلفزيون وفي يده (الريموت كنترول) ...

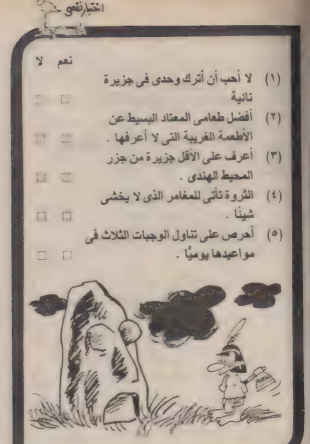
باختصار .. الناس في هذه العنيا صنفان ..

صنف يعشق المغامرة ويسعى إليها .. ولا يبالى بالأخطار في سبيلها .

وصنف خامل كسول رعديد يهاب الأخطار ولا يجرؤ على مواجهتها ، ولا حتى رغبة فى تحسين وضعه !! هل أنت من هذا الصنف ؟

کلا ؟

إذن أجب عن أسئلة هذا الاختبار بـ (نعم) أو (لا) ، ثم أعط نفسك درجات كما هو موضح بآخر الاختبار ، وقارن درجاتك بالحلول في آخر الكتاب .





اختبارنسي دي

(١٠) أحب أن أعمل عملًا متنقلًا عن

الجلوس خلف مكتب.

(١١) أفضل أن يكون باب غرفتي مقفلًا دائمًا

وجيدًا .

(١٢) أحب التحدث مع الأجانب حتى ولو لم أعرف لغتهم عن طريق الاشارات.

وحركات الأيدى .



اختبارته ی

| | | (١٣) أحب البرامج الطمية في التلفزيون | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| | | كعالم البحار والعلم والايمان وجولة | |
| | | الكامير الأنها تجعلني أحلم بأماكن | |
| | | بعيدة . | |
| | | (١٤) أفضل السفر بالطائرة عن القطار. | |
| | | (١٥) أفضل البقاء في المنزل عن أي مكان | |
| | | آخر . | |
| | | (١٦) أعتقد أنه توجد أماكن لم يكتشفها | |
| | | الإنسان بعد ولا توجد على الخريطة . | |
| | | (۱۷) النمر يعيش دائمًا في إفريقيا . | |
| والأن بعد أن فرغت من الإجابة على جميع الاسئلة : | | | |
| أعط نفسك نقطة لو أجبت بـ (نعم) على كل من الأسئلة | | | |
| | | الأثية : | |

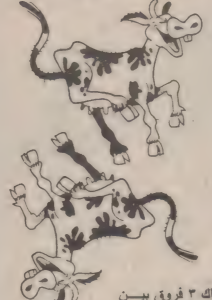
17_18_17_17_1._9___7_

ونقطة للاجابة ب (لا) عن الأسنلة الآتية : ١ - ٢ - ٣ - ١٠ - ١٠ ا ـ ١٠

اجمع النقاط التي حصلت عليها وقارنها بالحلول في اخر الكتاب .

3 1803861 2

اكتشف الفوارق!



هناك ٣ فروق بين الرسمين .. ما هي ؟ الدرجة ٢



Selset a

اشطب كل حرفين مكررين .. وفي النهاية سوف يتبقى لك عدة حروف لو رتبتها ترتيبا صحيحًا فسوف تحصل على الكلمة الضائعة .. وهي عاصمة اوربية الدرجة ..



الجرء الدخيل!



كل هذه الأجزاء اقتطعت من الصورة الأصلية عدا جزءا واحدا .. فما هو ؟















1. about 20 as 1













Z

ابحث عن اللص الخطير إذا علمت أن له :

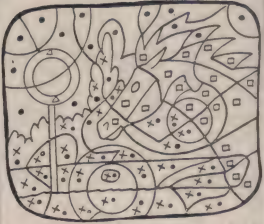
- ١ _ وجها سمينا .
- ٢ ـ اذنين صغيرتين .
- ٣ _ عينين فيهما حول .
 - ٤ _ أنفا ضخما .
 - ٥ _ شاربا كثا .

الدرجة 🚽





لهواة التلوي استعلاحة



لون العلامات △ باللون الأحمر والعلامات • بالأزرق الفاتـــح والعلامـــات □ بالبنــــى

والعلامات × بالأصغر.وستحصل على لوحة جميلة



16920113

ا خدرفان جرافية



أولا: اذكر اسم هذه الدولة الأوربية ومن منها «قرطاجنة».

ثانيا: أى هذه الخر انطتشبه الخريطة الأصلية تماما ؟



الدرجة -



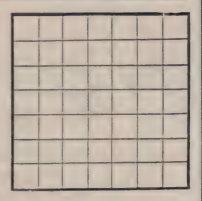
العبة النقط!

12956001

صل الأرقام من ١: ٤٨ -

Sepsen a

اختيار فلاش للقدرات!





باستخدام المربعات .. هل يمكنك إعادة رسم هذا الاخطبوط ؟

الدرجة م

المالية المالية

11 co 300)



فقد أحد اليهود المرابين حافظة نقوده وكان بها مبلغ ، و جنيها .. وذات يوم قرأ في إحدى الصحف إعلانا يقول فيه صاحبه إنه عثر على المحفظة .. و ذهب المرابي إلى صاحب الإعلان و أثبت له أنه صاحب المحفظة ، فلما سلمها له أخذ يعد النقود .. مرات ومرات حتى تضايق الرجل وقال : مالك عمال تعد في الفلوس .. ناقص منها حاجة ؟ فهرش المرابي ذقنه ثم قال :

لاً .. لكن كنت بقول إن الفلوس دى بقى لها عندك بيجى شهر وزيادة .. ويصح يكون عليهم فوائد !



العبة الانعكاس!

120000



بين الأصل وانعكاسه ثلاثة فروق هل تستطيع اكتشافها ؟ الدرجة -

٤٨ -



و معامات

الجار الغيي .. ومواجعة مح











ألعاب سرعة البديهة

EDIGINE A

م نفلر أحد اللاعسى في شخصية مشهورة ..سواء كانت حيَّة أومِّيته - ويبدأ اللاعبون الآخرون ع: سواله لحاولة معرفة هذه السخصية الرابة لا تخرج عن كلسن: نع أو لا ... إدا كانت الإجابة و(نهم) يوجه السائل سؤ الداخر، وهلذاحتى بتم عشرة أسئلة فإنعرف الإجابة فكل السوال العاشركان هوالفائز وإذاكم يعرف يخبرهم لمسؤول باسم الشخصة. و إذا كانت الرجابة و(لا) يتخى السائل و على معله ملعوظة: من يعرف اسم الشخصية ، يولس هو ون مكان المسور ول ... وإذا لم يعرف أحر السخمية رقبل السو ال العاشر ، سيتمر





Sepse a

الجري الصحيح!



بين هذه الأجزاء جزء واحد فقط اقتطع من الصورة ماهو ؟

16838113

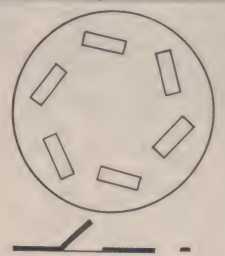
اشطب كل حرفين مكررين .. فى النهاية سوف يتبقى لك عدة حروف .. لو رتبتها ترتيبًا صحيحًا فسوف تحصل على الكلمة الضائعة وهى مدينة عربية لبنانية .





خلة تلف في الهواء اصنعما بنفسك

120560



طرافة هذه النحلة هي أنها تدور عالية في الهواء ، بينما الأنواع الأخرى من النحل تلف وهي مستقرة على الأرض . seps of a

اصنع من ورق البطاقات (كارت بوستال) قرصًا قطره حوالي سنة أو سبعة سنتيمترات.

وكن حريصًا وأنت تفعل هذا على أن تظل الدائرة الورقية مستوية لا تثنى ، و إلا فإتها عند طير انها ستسقط ثانية على الأرض ، لأن الهواء سيصطنم بها في مواضع غير منتظمة فتفقد القدرة على اللف المنتظم .

ارسم على الدائرة الورقية ستة مستطيلات طبقا للأوضاع المبنية في الشكل الأول ، ويجب أن تلاحظ أن هذه المستطيلات لا تجرى في نسق دائرى ، إذ من الواضح عندما تتأمل الصورة أن كل مستطيل منها منحرف عن الآخر قليلاً ، فيجب أن تحاكى أوضاعها وزو اياها تمامًا .

وبمبراة حادة أو (موسى) شق جوانب المستطيلات ماعدا الجانب الخارجي المواجه لمحيط الدائرة ، ثم اثن الجزء المشقوق إلى أعلى ، ليصبح شبيها باللسان أو الجناح ، والشكل الثاني يبين مدى زاوية الثني المطلوبة . أدخل يبوسا في مركز الدائرة ، بحيث تكون رأسه في الناحية السفلية من الدائرة ، ويحيث بكون ثلاثة أرباع جسم النبوس بارزا فوق سطحها . ثم لف حول جسم النبوس ورقًا لاصقًا (سلوتيب) وثبته في سطح الدائرة حتى بثبت ولاينزاح من مكانه . أحضر أنبوية صفيرة ، مثل شفاطة الكوكاكولا ، وأدخل سن النبوس في فتحة الأنبوية وضع رأسي وأن تسند رأس النبوس يأصبحك . ثم انفخ بشدة في وضع رأسي وأن تسند رأس النبوس يأصبحك . ثم انفخ بشدة في في الهواء وأن لم بحدث هذا فلابد أن يكون هناك عيب كان تكون الدائرة الورقية غير مستوية أو ثقيله الوزن .



230306

اختلافان جغرافية











أولاً: اذكر اسم هذه الدولة الأوربية ومن مدنها ، زغرب ، ثانيًا: أي هذه الخرائط تشبه الخريطة الأصلية تمامًا ؟



1 checken

كلمة الس



| ó | 1 | 1 | ی | 5 | J. | 9 | N | 5 | |
|---|---|---|----|----|----|----|---|---|----|
| P | ~ | > | S | 1 | 2 | ام | | J | 0 |
| 9 | ~ | 5 | J | 1 | J. | | | 0 | == |
| 9 | 2 | ~ | 9 | | 5 | 9 | س | S | ~ |
| 0 | i | ص | > | S | 0. | 0 | 5 | | 2 |
| 0 | 1 | ف | J | ċ | 9 | 9 | ~ | 0 | 29 |
| 9 | ~ | S | 9 | 1 | 29 | 2 | ط | | ی |
| O | 1 | 5 | 0. | | | | 9 | | |
| 6 | 1 | ~ | 5 | 19 | 9 | 5 | 5 | | 2 |
| | | _ | | | | | | | |

Spice >

ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات فى الجدول سواء أكانت طولية أو عرضية أو مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أويمينا أو يسارًا .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عشرت عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة السرّ ..

| بون | • | وارسو | • | وطن |
|-----------|---|----------|---|-----------------------|
| مدريد | • | شد | • | • برلین |
| جنوا | | بروكسل | | • باریس |
| استوكهولم | | البندقية | • | • مارسیلیا |
| صف | • | امستردام | • | e kalo |
| اسطنيول | • | نيقوسيا | • | • برن |
| | | شوق | • | • أرض |
| | | | | |

كلمة السر: « مدينة اوربية »



1 chicken

ا لحقا معا



صل الارقام من ۱ : ۱۸ لترى الشيء الذي يدرس عليه عادل . الدرجة ٨









شى، من العلم د. نبيك نالات



﴿ عقلة إصبع كهربائي ..

مازلت أنكر نلك الجسم الضخم ، الذى شاهدته فى منزل جدى ، وأنا بعد طفل صغير ، والذى كانت تنطلق منه أصوات عجيبة ، وتغمات لنيذة ، كانت تدفعنى للوقوف أمامه مبهورًا مشدوهًا ، أحاول أن أمطَ جسدى بقدر المستطاع ، للمس واجهته الشبكية ، المصنوعة من قماش أنيق ..

كان هذا الجبل الضخم هو المنياع (الراديو) ، فى زمن جدى ، وكانت كفاءته ـ ويا للعجب ـ تقل عشرات .. بل منات المرات ، عن نلك المنياع الدقيق ، الذى أحمله أنا اليوم فى جيب قميصى ، وعن نلك الذى يحمله ابنى الصغير فى ساعة يده ..

ثرى كيف حدث هذا ؟ ..

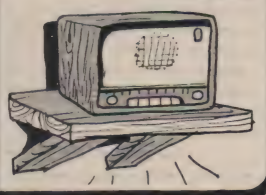
كيف تطور المنياع الضخم ، الضعيف الإمكانات ، ليتحول إلى جسم دقيق ، مبهر القدرات ؟ .



صحيح أن الفضل في هذا التطور يعود إلى عوامل شتى ، ولكننا هنا سنتحدث عن أهم هذه العوامل .. عن الموصلات الكهربية ..

ففى زمن جدى ، كان المذياع يعتمد فى عمله على أجسام تشبه مصابيح الإضاءة المستطيلة ، كبيرة الحجم ، تعرف باسم (الصمامات) ..

ولو أمكنك العثور على منياع يستخدم هذه الصمامات ، وألقيت نظرة داخله ، لوجدت عددًا من المصابيح عجيبة الشكل ، مفرغة الهواء ، تتكون في شبكية وأتود ، و..



ولكن هذا النظام العتيق لم يستمر طويلاً .. ففى عام ١٩٤٨م ، أعلنت معامل شركة (بل) للهاتف ، أنها قد توصّلت إلى اختراع سيقلب نظم الاتصال رأسًا على عقب ..

وكان الترانزستور ..

صمامات صغيرة دقيقة ، لايبلغ حجم الواحد منها واحذا على العشرين من حجم الصمام البدائى ، وتقوم بنفس عمله ، وبكفاءة أكبر ..

وتقلص حجم المنياع كثيرًا ، فلم يعد جبالاً ضخمًا ، وإنما صار في حجم قالب الطوب ..

وعلى الرغم من هذه الطفرة المدهشة ، إلا أن العلماء لم يشعروا بالرضا ، وهم يستخدمون الترانزستور ، فما زال استخدامه يعنى الأحجام الكبيرة _ نسبيًا _ وما زالت أجهزة الكمبيوتر ، وغيرها كبيرة الحجم ، ثقيلة الحمل ..

ولم يتوقف العلماء عن البحث والدراسة ، لابتكار موصلات أصغر حجمًا ..

وذات ليلة ، كان أحد هؤلاء العلماء ساهرًا ، يفكر



فى هذه المشكلة ، عندما اقتربت منه زوجته ، وسألته عما يقلقه ، فأجابها في شرود :

- إننى أبحث عن وسيلة لصنع دائرة كهربية ضخمة ، ثم تصغيرها لتصبح في حجم عقلة الإصبع .

ولما لم تكن زوجته مثقفة بما يكفى ، ولما كانت تجهل كل شيء عن عمله ، فقد أجابته في بساطة : - التقط لها صورة ، وقم بتصفيرها كما يحلو ك .

والعجيب أنه لم يسخر منها ، بل اتسعت عيناه ويرقتا ، والتمعتا ، وتراقصتا ..

وذهب شروده وقلقه إلى غير رجعة ، وهو يقفز إلى أوراقه وكتبه ، ويبدأ في تحويل عبارتها العجيبة إلى حقيقة ..

وأخيرًا ظهر الحلم ..

دوائر السليكون المطبوعة ..

لقد طور العالم فكرة زوجته ، وحولها الى حقيقة ، فلقد قام برسم الدائرة التى يريدها ، بحجم كبير ، وراعى وضع العوازل والموصلات اللازمة ، وبعدها التقطصورة للدائرة ، وصغرها إلى أدق حجم ممكن ، شم استخدم وسائل تكنولوجية حديثة



ومتطورة ، ليطبع هذه الدائرة الميكروسكوبية فوق شريحة بالغة الرقة والدقة ، مصنوعة من مادة السليكون ، الجيدة التوصيل للكهرباء ..

وهكذا أصبح لديه عقله إصبع ، تحوى عشرات الدوائر الكهربية المطبوعة ..

وكانت طفرة أذهات العالم ، ومكنته من تصغير كل تكنولوجيته ؛ فتلك الدائرة الدقيقة تحوى داخل عقلة أصبع من السليكون ، عشرات الموصلات الشبيهة بالترانزستورات ..

وأصبح من الممكن صنع مذياع داخل ساعة ، أو خاتم .. أو ..

ولكن العلماء يؤكدون أنها ليست نهاية المطاف ..

فلماذا تحوى عقله الإصبع منياعًا فقط ؟ ..

لماذا لا تحوى إلى جواره جهاز تليفزيسون ، ومسجّل صوتى ، وجهاز فيديو ، و .. ؟

وربما ثلاجة وجهاز تكييف ..

وهكذا واصلوا أبحاثهم ، لتطوير عقلة الإصبع ،

د . نبيل فاروق

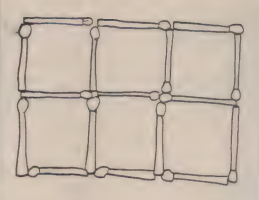
والبقية تأتي





1893911 3

أعوادترين



احضر ۱۷ عودا من الكبريت ، وكون بها ٦ مربعات كالشكل الذى تراه .. هل يمكنك أن تبعد ٦ من هذه الأعواد فتحصل على مربعين اثنين فقط ؟ الدرجة ٦٠





تخرج أخى ، خالولى ، من كلية الهندسة بعد سجل دراسى مشرف وتقديرات سنوية أقلها جيد جدًا ..

وقضى ، خالولى ، فترة التجنيد فى وحدة من الوحدات العسكرية المتطرفة فى أقاصى الصحراء الغربية ..

وبعد أن أتم تجنيده أعلن في خطاب علني أنه لن ينتظر خطاب القوى العاملة ، بل سيتقدم في المسابقات التي تعلن عنها الجهات المختصة لطلب مهندست ...

أثنى عليه والدى وأطرى حسن تفكيره وبعد نظره .. وفعلا لم يكذب خالولى خيرا ، بل قفز عند قراءة أول إعلان عن طلب مهندس في إحدى شركات الاستثمار ...

- lake

وجهز نفسه لكى يقدم أوراقه فى الغد إلى الشركة .. وفى صبيحة الغدكنا ـ أنا وهو ـ نقف فى آخر طابور طويل بدايته داخل الشركة المذكورة : وبعد ساعات من الانتظار ، وصل خالولى إلى شباك تقديم الأوراق وبحسن نية قدّم للرجل أوراقه ، وهم بالانصراف ، فاستوقفه الرجل قائلا : وأين الرسوم ؟





نظر اليه خالولى فى بلاهة وتساؤل وتمتم: أى رسوم ؟ أغمض الرجل عينيه وقال فى نقاد صبر: العشرة جنيهات رسوم الامتحان ..

دفع خالولى الرسوم بعد أن عرف موعد امتحانه ، وكان بعد أسبوعين ..

وفى الموعد المحدد للامتحان كان خالولَى يجلس أمام ورقة أسئلة الامتحان وكانت الأسئلة :

١ _ من هو وزير داخلية كمبوديا ؟

٢ - لماذا تمشى عقارب الساعة من اليسار لليمين وليس العكس ؟

٣ - كم يكون متوسط دخل المواطن في
 و نبكار احوا

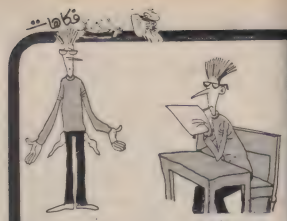
٤ - أين توجد محافظة كامبوكا ؟

 متى تكون كواكب الزهرة وعطارد والمشترى على خطواحدة ؟

٦ _ هل فازت بنجلاديش بكأس العالم للهوكى ؟ ومتى ؟

* * *

طبغا لم يستطع أى مهندس الإجابة عن أى من الأسئلة المطروحة ، وخرج خالولى وهو يسب ويلعن ، ويتحسر على العشرة جنيهات التي بددها



وراء هذا الأمل الواهي ..

واستعر خالولى أيامًا وأيامًا يطالع صفحات الوظائف بالجرائد الأربع ..

وكان كلما عثر على بارقة أمل ، سعى خلفها ، وقدّم فيها . ودفع العشرة جنيهات الخالدة .

وا متمر الحال على هذا المنوال حتى أعلن أبى افلاسه وخالولي يأسه ..

رويت هذه القصة لزميلي جمعة حينما أبدى دهشته حين أخبرته أن البائع الذى اشترينا منه البطاطا لتؤنا .. هو أخى : خالولى





سر الأنعام الصامتة! वाटाय्ट्रवं गुंवबंटे







قاملاه مع مرقار المراق عمر مرا المراق عمر مرا المراق المراق المراق المراق المراق المراق المراق المراق المراق ا











ं विश्वार









O'Solo











टानिह व्यविता



ordalo es









وبدافع الغريزة فقط هجهت الكلاب على " زلنطح " رئيس العصامة !!





وهداعادت الكلامالكمسة الكام صحابها ومنعم همال واعترف زلطح أن العمامة كلات سوف تطب فديةمن أصحاب كل كلما

السَّمال

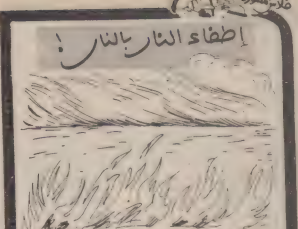
1895991



هل تستطيع أن تفك الاشتباك وتذكر اسماء هذه الأشياء ؟ الدرجة -







قديبدو العنوان نوغا من أنواع العبث .. فمن حق القارى أن يتساعل كيف تطفىء النار النار ؟! المنطقى أن إضافة النار إلى النار لاتزيدها إلاشدة واضطراها !!

لكنهم في حرائق الغابات والسهول يتبعون هذه الطريقة لإخماد الحريق . فإذا كانت النار تأتى من ناحية معينة فإنهم يحرقون الجزء المقابل له فيلتهم الحريق الجديد كل المواد القابلة للاحتراق وعندما يصل إليها الحريق الأصلى لايجد شيئا يلتهمه ، فيخمد !! ويكون منظر الحريقين حين التقانهما طريفا للغايه فحين التقانهما يخمد كلا جدارى النار في الحال ، كما لو كان كل منهما قد التهم الاخر !



اصنع لوحة بالألوان الطبيعية!



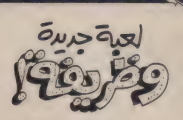
لون العلامة (•) بالبرتقالى ، (-) بالأسود ، (+) بالبنى ، (٥) بالاخضر ، (-) بالازرق الفاتـــح البنى ، (١) الدرجة ...



Istica »

aptio هذا الكلب لا يستطيع الوصول إلا الى عظم واحدة ؟.. ماهى ؟ الدرجة ٧





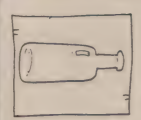
149594

هلسبق الى أن شاهدت زجاجة حَتَوى على سفينة في د اخلها ١٥ إذا كانت الإجابة بأنهم) فقذه لعية فرانية تستعل فيها الورق وتبدو كهذه الزجاجة!







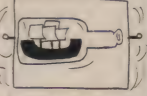


اقطع مربعًا طول مناهه ٦ سم من ورق الكرتون وارسم في وجه منه زجاجة..

على الوجه الآخر من المربع ، و في نفس المكان الذي رسمت فيه الزجاجة .. ارسم سفينة كالمبينة في الشكل!



ارشق دبوسان کل من جانبی المربع هم انفغ میه بسر حة وات مسل بالدبوسین افترور بسرعة و تری



السفينة ، وكأنها داخل الزجاجة!!





istical »

احالمقسه

| • | • | • | • |
|---|---|---|---|
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| • | • | • | |

أحضر قلم رصاص .. وحاول أن تصل جميع النقط في هذا الشكل ، برسم سنة مستقيمات دون أن ترفع القلم .



1 chickens

السلسلة!







إذا كسرت إحدى هذه الحلقات تكلفت جنيهين وإذا لحمتها بعد كسرها تكلفت ثلاثة جنيهات ، فما هو أقل مبلغ تتكلفه لكى تجعل هذه القطع الخمس سلسلة واحدة متصلة الحلقات ؟



ردون تعليق



Sepse a

السعم!



111

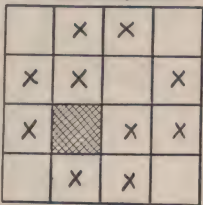
16830101 كناج هزه اللحبة؛ في مقعل - طاعال لوحة كرتون مقاسما و٤ × ٩ سم.. وست قطع من الكرتون مساحة الواحرة Frantilues 7- 5mbodio de - 900 100 طريقة الهل يون عصيان الآيس تري (السيك) بالوان زاهة





Istice a

الغراطيعات!



ارسم مربعا وقسمه إلى ١٦ مربعا صغيرًا ، ثم ظلل وضع علامة (×) في ١٠ مربعات منها ، بشرط أن تترك المربعات الصغيرة التي في الأركان الأربعة بدون علامة ، ومربعًا خامسًا غيرها . والمطلوب تقسيم هذا المربع الكبير إلى خمسة أجزاء متماثلة في الشكل ، بحيث يحتوى كل جزء من الأجزاء الخمسة على علامتين من العلامات العشر . الدرجة چ

حوارب!



قسم هذه الجوارب إلى أزواج

متماثلة!

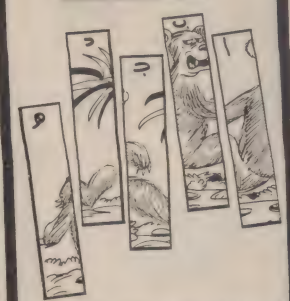
الدرجة 🛪





16939113

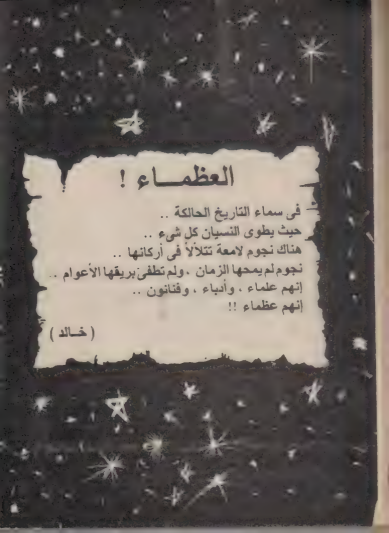
ا حسة



هل تستطيع أن ترتب أجزاء الصورة بمجرد النظر ؟ الدرجة -









جاليليو جاليلي هو عالم الفلك الإيطالي الشهير ولد في مدينة (بيرزا) سنه ١٥٦٤ . ودرس في جامعتها .. ولكن لظروفه المالية المتواضعة ؛ توقف عن دراسته ، والعجيب أنه برغم ذلك حصل على وظيفة مدرس في الجامعة سنة ١٥٨٩ وانتقل بعدها إلى كلية (بادوا) وظل هناك حتى سنة ١٦١٠ .

كان لجاليليو انجازات عظيمة في علم الميكانيكا بعد أن سمع مقولة الفيلسوف الإغريقي الشهير



أرسطو: « إن الأشياء الثقيلة يكون سقوطها على الأرض أسرع من الأشياء الأقل ثقلًا . . .

والواقع أن العلماء ساروا وراء هذا القول منات السنين ، حتى جاليليو أجرى تجارب فاكتشف أن أرسطو لم يكن على صواب .. بل عرف أن سرعة سقوط الأجسام الخفيفة والثقيلة على الأرض واحدة ، (لا إذا تدخل احتكاكها بالهواء .

واكتشف جاليليو قانون القصور الذاتى ..

فقد عارض الناس فى إيمانهم بأن الجسم يبطىء فى حركته إلا إذا تدخلت قوة خارجية ودفعته إلى الحركة ..







وأعلن: «أن الجسم متحرك بطبيعته إلى مالا نهاية إلا في حالة اعتراضه من قوى أخرى كالاحتكاك بالهواء أو أى قوة من القوى!!

نصل إلى علم الفلك والذى كلفَ جاليليو غالياً .. فقبل جاليليو كانت هناك نظريتان : واحدة تقول : (إن الشمس مركز الكون) والأخرى تقول : (إن الأرض مركز الكون)



وفى سنة ١٦٥٩ أثبت جاليليو أن الفلكسى كوبرنيكوس على حق وأن الشمس هى مركز الكون ، أو مركز عالمنا نحن .

وفى ذلك الوقت سمع جاليليو أنهم اخترعوا التلسكوب فى هولندا . فاستعان به وأدخل عليه تعديلات كثيرة ثم وجهه نحو السماء واهتدى إلى اكتشافات كثيرة .

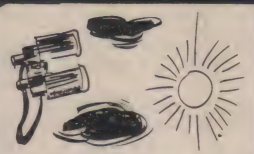
نظر إلى القمر واكتشف أنه ليس جسمًا مستويًا وكذلك كل الأجسام السماوية .

ونظر إلى الكواكب فوجد دوائر تلف حول كوكب زحل ، كما أنه رأى أربعة من الأقمار تلف حول كوكب المشترى ..

ونظر إلى الشمس فوجد عليها بقغا سوداء .. ولاحظ أن كوكب الزهرة يمر بمراحل مختلفة كالتي يمر بها القمر ..







وللعجب !! فقد قامت الدنيا على جاليليو ولم

فقد عارضته الكنيسة في ذلك الوقت

ولما مات البابا جاء من بعده واحد جديد من المعجبين بجاليليو فتركه يمارس حريته العلمية .

وأمضى جاليليو ست سنوات أكمل فيها كتابه الشهير ، حسوار حسول النظامين الفلكيين المشهورين ، ..

ولم يكد يظهر هذا الكتاب حتى ثارت الكنيسة وقدمته لمحاكم التفتيش باعتباره خارجًا على الكنيسة .

أما الحكم الذي صدر ضده فلم يكن السجن ، وإنما فقط أن يلزم بيته دون أن يزوره أحد في بيته الأتيق .



أما العقوبة الأخرى التي كان عليه أن ينقذها فهى أن يعلن أمام الناس جميعا أنه ليس صحيحا أن الأرض تدور حول الشمس . وإنما الشمس هي التي تدور حول الأرض !!

وكان في التاسعة والستين من عمره .. ويقال إنه نظر إلى الارض وقال هامسًا : ولكنها هي التي تدور .

والفضل العظيم لجاليليو هو إيمانه بالتجربة وليس بما يقوله الأقدمون أيًا كانوا ، سواء كانوا فلاسفة أو علماء أو حتى الكنيسة نفسها .

وعلى الرغم من أنه مات متديثاً حتى آخر لحظة في حياته . إلا أنه رفض ماتدعيه الكنيسة من أنها على حق وأن التجارب العلمية والملاحظات الفلكية كلها كاذبة !! .

* * *





_ شاعر إيطالي _ من الأخشاب ، معكوسة ،

٢ _ غزوه (سلامية _ دونة أفريقية .

۳ _ ممثل لبناني « معكوسة » _ حسم .

٤ ـ حرف موسيقي _ بشائر .

٥ _ من الحبوب ، معكوسة ، _ يخرج السيف من غمده _طمأنينة .

_ بيت الله الحرام .

٧ _ للتعجب _ من الألبان ، معكوسة ، .

٨ _ دولة أوربية ، معكوسة ،

٩ _ لغة اهل الحبشة ، معكوسة ، _ متشابهان

١٠ نجل _ عنصر فلزي .

_ قاند مقدوني .

_ رياضه شعبيه _ قام .

_ سد _للاستفهام .

_ ممثل مصرى راحل .

_ مسرحيه بطولة سهير البابلي .

_ بطولة كرة قدم عالمية .

- رجل دنيء - للصور .

٨ _ متشابهان _مرحلة غير مستقرة .

٩ _ لاح ، معكوسة ، _ أحد الوالدين .

• ١- نبأت برمز للسلام - لاقي ، معكوسة

نظام الحيان،

أى طريق يسلكه الطائر ليصل إلى الزهرة ؟الدرجة -



اعصب عينى زميلين لك وأعطكل واحد منهما برطمانا مملو ءًا حتى منتصفه بحبوب الفاصوليا الناشفة .

اجعل كل زميل منهما يقف بعيدًا عن الآخر داخل دائرة من الأصدقاء ..

اطلب منهما أن يدورا حول نفسيهما حتى يفقدا اتزانهما .. عندنذ الفائز من يمسك زميله من خلال سماعه لصوت الفاصوليا في أثناء ترنح زميله



كلمة الس



| Γ | 2 | 1 | ب | 1 | 1 | 2 | 5 | م | 12 | 3 |
|---|---|---|----|---|----|---|---|----|----|----|
| | | | 0 | | | | | | | |
| | J | | 1 | 3 | 2 | 0 | 5 | 5 | | S |
| ſ | 1 | 2 | 5 | P | 1 | S | 2 | 5 | S | 0 |
| | | | I | | | | | | | |
| | 1 | 5 | J | م | 10 | 9 | 9 | ~ | i | 3 |
| | 5 | 1 | 0 | 3 | U. | 3 | 2 | 5 | 5 | 1 |
| | ب |) | 2 | 1 | 12 | 9 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| I | 2 | 5 | 10 | 5 | 1 | 0 | | 15 | 1 | 5 |
| | 1 | 1 | > | 1 | S | 5 | 5 | S | 1 | 1 |

144-24

Spice

ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات فى الجدول سواء أكانت طولية أو عرضية أو مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أويمينا أو يسارًا . . (لخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عشرت عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة السر ..

| اسماعيل | • | إبراهيم | • | • محمد |
|---------|---|---------|---|-----------------------|
| إدريس | • | آدم | • | لوط |
| عيسى | | موسى | • | • أيوب |
| هارون | | هود | • | • يونس |
| جنة | • | رسالة | • | • هداية |
| رسالات | • | خير | • | • ملائكة |
| بر | • | حق | • | • انبياء الله |

كلمة السر : « يوم شهير »

Code 15

الأقزام !!







Odalo













The ordalo









Tipbeo! احط لهاالحلول على اللبن قبل ماتشوف ياترى الولد ده بيناديني البن؟ .. حاجة غرية .. على .. تنموه شه صلة وصيا العوم نشري .. هو احنا انين حاحة ١٩







टानिहें غريبة الظاهر اللن والشوك



اااااه

هرقل بقى



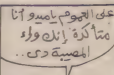






ordalis of











The oxidation







Ostalio Contalio





164-

ार्थाताउ वर्







Ostalio



10.







دكور جيكل ومسترهايد





ظهرت هذه القصة الخيالية في أواخر القرن الماضي ، وكاتبها هو ، روبرت لويس ستيفنسون ، (١٨٥٠ - ١٨٩٤) القصصى الاسكتلندى الذي كتب فيما كتب قصة جزيرة الكنز وهي لا تقل شهرة عن قصة دكتور جيكل ، في الأوساط المدرسية على الأقل .

OC 94 90

ويذكر عن هذا الكاتب الذى طالما أمتع القارئ بقصصه أنه لم يجد متعة تذكر فى حياته ، فقد حرم متعة الاستقرار سواء فى حياته العائلية أو حتى حالت الصحية ، فقد عانى من مرض السلّ فى مرحلة حياته الاخيرة . والغريب أن هذه الظروف القاسية لم تؤثر على أعمال ستيفنسون ..

وتتلخص قصة دكتور جيكل ومسترهايد في أن الدكتور جيكل الطبيب العالم ، رصين الفكر المرهف الحسن ينجح في تركيب مستحضر عجيب خطير ، كفيل بتحويل المرء الذي يتناوله من إنسان ينعم بالصفات الحميدة ، والخلق القويم ، إلى مجرم شيطان رجيم ..

وهذا بالضبط ماحدث للدكتور جيكل نفسه حينما تناول مركبه الخبيث . فقد تعرضت نفسيته لمثل التغيير والتشويه الذي طرأ على جسمه ووجهه . كما تناول الجرعة الكافية من مستحضره . فوقع تحت تأثيره .

وتكفى الإشارة إلى أن ، دكتور جيكل ، أو ، مستر هايد ، قد ارتكب جريمة قتل . إلا أنه لم يسجن أو يعدم . بل انتحر آخر الأمر في اللحظة التي كاد رجال الشرطة فيها أن يلقوا القبض عليه .

مع الكعل ده زى اللي كانت بتعله المرحومة دى شهادة عظمه الافي صنع الكحك لأن المرحومة والرتاع انت طاخة عظمة ا

Sepset a

ا بحث مع الشرطة!













3

ابحث عن اللص الخطير إذا علمت أن له :

- ١ _ وجها مستديرًا . ٣ _ حاجبين كثيفين .
- ٢ _ اننين كبيرتين . ٤ _ عينين ضيقتين .
 - و _ أنفا دقيقًا .



العاب ظيفة!



احضر نصف بيضة فارغة واغسلها بحرص ثم اتركها لتجف .. بعد جفافها اصنع

ثقبًا في وسطها ، وأدخل فيه خيطًا طويلا واعقده .

ارسم عليها وجها مخيفًا والصق بعض خيوط الصوف السوداء حول الخيط العلوى لعمل الشعر وكذلك ألصق خيوطًا لعمل شكل الأرجل لحشرة مخيفة ، من الممكن أن تلون البيضة باللون الأخضر مع ملاحظة ترك مساحات العينين بيضاء ..

علق الحشرة المخيفة على باب حجرتك وانتظر سماع الصرخات!!





فرورة!

1465.4501

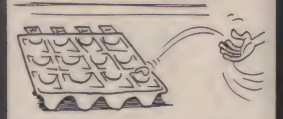




اشطب كل حرفين مكررين .. في النهاية سوف يتبقى لك عدة حروف لو رتبتها فسوف تحصل على الكلمة الضائعة وهي مدينة أوربية .

Segieta »

العاب ظريفة



احضر كرتونة بيض فارغة وقسمها إلى أربعة مستويات بحسب ترتيب فتحاتها بحيث يكون المستوى الأول هو الذي أمامك ، يليه المستوى الثانى ، فالثالث ، فالرابع ..

ضع العلبة على طرف المنضدة البعيد .

لون حبوب فاصوليا بعد ألوان يماثل عدد اللاعبين بعد ذلك يقذف كل لاعب حبات الفاصوليا الأربع لتدخل في فتحات الكرتونة .. احسب نقاط كل لاعب بحسب مستوى الفتحات التي استقرت فيها حبوبه .. الفائز هو من يصل إلى عدد ٥٠ نقطة قبل الآخر !







جامعة فلاش العلمية! « فوس قزح »

كانسا يعلسم أن ضوء الشمس مكون من سبعة ألوان مختلطة تسمى هذه الألوان بألسوان الطيف .. يمكنك (جراء هذه التجرية البسيطة لترى بنفسك ، قبوس قرح ،





 ضع كوبًا من الماء على حافة نافذة كما في الرسم ضع فرخًا من الورق تحت النافذة مكان سقوط أشعة الشمس ..

ستجد أن الماء يعمل على تكسير أشعة الشمس إلى ألوان الطيف ويصنع ، قوس قزح ، .

skiew, s

اشطب كل حرفين مكررين . فى النهاية سوف يتبقى . عدة آحرف .. لو رتبتها فسوف تحصل على الكلمة الضائعة وهي مدينة أوربية .

الدرجة 🛪



الم قد الس

164291



| _ | _ | _ | 5 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
|---|----|----|---|---|----|---|---|---|---|
| 5 | / | J | 2 | Ů | 1 | 9 | 1 | 5 | ~ |
| 1 | 2 | 9 | 8 | 2 | 1 | > | 2 | 1 | 5 |
| J | .9 | J | 5 | 0 | 0. | ع | | 5 | 1 |
| 9 | 7 | وم | 1 | 9 | ف | 6 | 0 | 6 | Ú |
| | | | 2 | | | | | | |
|) | S | S | ~ | 5 | 9 | 5 | 1 | 2 | ن |
| | _ | | 7 | _ | _ | _ | | _ | _ |
| J | 3 | 1 | ė | 1 | J | > | S | 0 | ب |
| 3 | 9 | 7 | S | 2 | 9 | 2 | 1 | 0 | 2 |



ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات فى الجدول سواء أكانت طولية أو عرضية أو مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أويميثا أو يسارًا .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عشرت عليها وفى النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة السر ..

• دالبا • بنفسج • سوسن • باسمین • عرف الديك • قل • أوركاديا • قرنفل • ورد بلدی • نباتات زينة • حلايب لاس • عطر • فراشة و رحيق • ظل، • كاموميل و عسل و نحل

كلمة السر: ، العمل في الأرض ،



1 chicken











كأس العالم الدورة التاسعة المكسيك سنة ١٩٧٠

لبست المكسيك كبرياء العظمة .. وانتقلت من وهدة الأعداء .. إلى جبروت البناء الرياضى .. تقول للعالم .. هلموا .. فأنا أحضانكم .. وفي مستوى أحضانكم ..

وسعى العالم إلى المكسيك .. وفي ذهنه صورة مشوهة مبتورة . ولكن هذه الصورة لم تلبث أن محتها المدينة الجميلة .. المدينة الوادعة الناشئة التي فتحت ذراعيها وعائقت بها أجمل لقاءات العالم .. وأثراها فأ وأصالة وروعة .

1059090 01414090

• اشتركت في البطولة ٨٠ دولة .

• فازت البرازيل للمرة الثالثة بالبطولة واحتفظت بالكأس إلى الأبد .. وفازت إيطاليا بالمركز الثانى .. وأوروجواى بالمركز الثالث .. وأوروجواى بالمركز الرابع .

• وأسفرت المباراة النهائية عن فوز البرازيل على إيطاليا ٤ / ١ الشوط الأول ١ / ٠ سجل للبرازيل بيليه ، وجيرسون ، وجارلوس ألبرتو ، ولإيطاليا بونسبينيا ، وكانت مباراة رائعة لأحسن منتخب برازيلي ظهر حتى الآن .





• أقيمت ٢٣ مباراة في الأدوار النهائية .

• سُجُل ٩٥ هدفًا في المباريات . متوسط الأهداف ٢٠٩ هدفًا في كل مباراة .

• البرازيل سجلت أكبر عدد من الأهداف في البطولة وهو ١٩ هدفا .

فريق البرازيل في هذه الدورة وصل إلى القمة ،
 لعب بطريقة ٤ - ٣ - ٣ وكان خط الوسط يمتاز
 بالسرعة وتسجيل الأهدف : وكان خط الهجوم مكوثا
 من جايير زينيو وبيليه وتستاو من أقوى خطوط
 الهجوم في العالم .

 فى دور الـ ٨ سجل تستاو هدفين وكل من جايير زينيو وريفالينو هدفا. • أما فى الدور قبل النهائى فقد سجل كل من جايير زينيو وريفيلينو كلود الدو هدفًا واحدًا أما فى المباراة النهائية فقد سجلت البرازيل أربعة أهداف لبيليه وجايير زينيو وجيرسون وكارلوس ألبرتو.





كان هدف بيليه فى هذه المباراة هو الهدف رقم المداريل فى مسابقات كأس العالم منذ اشتراكها .

 جايير زينيو اللاعب الوحيد في هذا الكأس الذي استطاع أن يسجل في كل مباراة يلعبها .. سجل ٧ أهداف في ٢ مباريات .

• اشتركت المغرب كثانى دولة عربية بعد مصر فى الأدوار النهائية لكأس العالم وقد استطاع الفريق المغربى أن يحرج الفريق الألمانى ولم يمكنه من الفوز إلا فى الدقائق الأخيرة بهدفين لهدف واحد .

 الدور قبل النهائي للكأس هو أهم الأدوار فالمراكز الأربعة الأولى من الدول التي تصل (ليه : وصنت كل من البرازيل وألمانيا إلى هذا الدور • مرات وكل من اورجواى أربع مرات وإيطاليا والسويد ٣ مرات ، ويوغوسلافيا والمجر والنمسا وتشيكوسلوفاكيا مرتين ، والبرتغال والأرجنتين وأسبانيا وإنجلترا وروسيا والولايات المتحدة وفرنسا وشيلى مرة واحدة .

• الدول المشتركة في دور الـ ١٦ هي :

بلجيكا ، روسيا ، السويد ، إيطاليا ، إنجلترا ، رومانيا ، تشيكوسلوفاكيا ، بلغاريا ، ألمانيا غ ،

البرازيل ، المكسيك ، السلف ادور ، الأرجواى ،

بيرو ، المغرب ، إسرائيل .

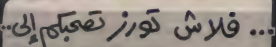
حكم المباراة الختامية للبطولة الحكم الألماني
 الشرقى: جلوكز.

بعض نتائج هذه الدورة :

انجلترا × رومانیا ۱ ـ صفر اورجوای × اسرائیل ۲ ـ صفر ایطانیسا × اسرائیل صفر ـ صفر بیسرو × المغرب ۳ ـ صفر





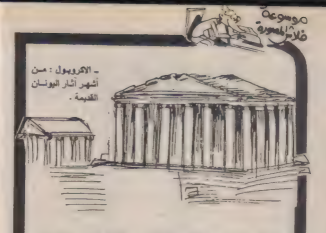




تقع اليونان في جنوبي شرق أوربا ، في الطرف الأقصى لشبه جزيرة البلقان .. عاصمتها أثينا ، تتكون خمس أراضيها تقريبًا من الجزر المنتشرة في بحر إيجة والبحر المتوسط ..



۔ جـزء مـن نــقش کر اغریقـی زخرفـی بمـــثل حصانین فو فهما فارسان مدججان بالسلاح .



واليونان بلاد جبلية معتدلة المناخ ، كثيفة السكان بالنسبة للبلاد المجاورة لها في حوض البحر الأبيض المتوسط استقلت اليونان عن الإمبراطورية العثمانية سنة ١٨٢٩ ، يصل طول شواطنها إلى أكثر من خمسة آلاف كم ، ولامتلانها بالخلجان والموانئ الطبيعية برع الإغريق القدماء في خوض البحار براعة شديدة .

الاعروبول

توجد أهم آثار اليونان القديمة فى أثينا ، ومن أشهرها وأبرزها الاكروبول ، الذى بنى على صخرة كبيرة فى وسط العاصمة ، وكان فى الماضى يعتبر قلب المدينة .

10E9490

ميسينى

مدينة ميسيني أشهر مركز أثرى باليونان ، حيث مازالت بقايا الحضارة القديمة قائمة فيها .

ترموبيل

هو نصب تذكارى أقيم تخليد اللأبطال اليونانيين الذين قتلوا في إحدى المعارك الظافرة ضد الغزو الفارسي .

جنودالحرس

فى الماضى .. عندما كانت اليونان تتبع النظام الملكى ، كان حرس القصر الملكى يرتدون هذا الزى التقليدى المميز ، أما الآن فلا تلبس هذه الملابس إلا فى المناسبات الوطنية من باب الاحتفالات فقط .





قناة كورينثى

تم شق قناة كورينتى منذ مأنة عام فى الصخر ؛ لاختصار الطريق البحرى الذى تمر منه البواخر ، وطول القناة ٦ كيلو مترات وعرضها أربعة وعشرون مترا ، وعمقها ٨ امتار .

العنب

من اهم الحصلات اليونانية الشهيرة . بانواعه المتباينة ، يتم تجفيف أكبر كمية منه كزبيب يعلب ولصدر ، إلى جانب التين والزيتون ،





الإسفنج

يعمل الصيادون اليونانيون ، إلى جانب صيد السمك فى الغوص لالتقاط الاسفنج الموجود بوفرة بالقرب من شواطنهم ويمتاز بجودته .

السياحة

تعتبر اليونان من أشهر البلاد السياحية فى العالم حيث تجذب السائحين أثارها التاريخية العريقة ، الى جانب الشواطئ الجميلة والأكلات الشعبية المشهورة !

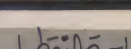
موسوعه فلألبعنه فلألبعن

نوع من أنواع المزاع البصرى!

شىء غريب ذلك الذى يحدث !! إن المسافة من النقطة (م) إلى النقطة (ن) مساوية تمامًا للمسافة من النقطة (١) إلى النقطة (ب) ..

برغم أنه تبدو المسافة (۱) (ب) أكبر من المسافة (م) (ن) وسبب هذه الظاهرة أن المسافة بين النقطتين (۱) ، (ب) تبدو للعين أكبر من المسافة الموجودة بين النقطتين (م) ، (ن) . لوجود الخط المستقيم الثالث الممتد من نفس النقطة الواحدة ، وهو يساعد تقوية خداع البصر !!

ن



A 19803

beinard

.75 45 V5



الدرجة 🛪

صل النقط من ١ : ٣٢



169361913

ألعان فلاش المسلية!



علم بالطباشير خطًا للبداية وخطًا للنهاية يقف المتنافسون راكبو الدراجات على خط البداية!







Todalo

الصفقة!!

فيوم. في شهر. في سنة وظائف خالية .. مطلوب محاسب حاصل على نظاوريوس تجارة للحل في شركة " تنظيفلو " العنوان:

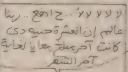


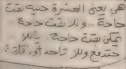


















وهدا دوه كل طالب من طلاب هذه العطيقة ملا المديد المديد الدي المديد وطنقا من كال المال وعاد لأهله يحسرته وعاد لأهله يحسرته







حامحة فلاش العاصة الضغط الحاء اا



هل تعلى أنه كلهاغطسة داخل الماءكان الضغط الخارجي (١ الماء) أعلى ؟ حسنًا .. أجر هذه الوبة

)البسطة:

انقت أحد الأكواب البلاستيكة ثلاثة

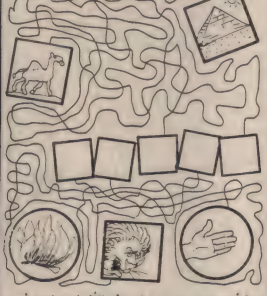
القوب كافي الرسم

ا ملا الكون الماء ، وانظ ما ذا حث ترى الماء شدفع من أسفل لقوة مشريدة

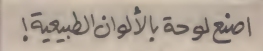
تعلي كلها الحمنا لأعلى..

ولعذا السب أنضًا بهم بناء السدود at .. def no lais viention about قد بتيام المار من صنف الماء في التي

الاسم الخامعن!



خذ أول حرف من حروف هذه الأشياء وضعه فى مكانه فى الجدول لتعرف اسمًا فارسيًا شائعًا فى مصر .





والعلامة (=) بالأخضر ، والعلامة (+) بالأنصود ، والعلامة (×) بالبنفسجى ، والعلامة (٠) بالبرتقالى الدرجة ب



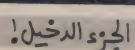
Sepse a

العاب سعة البريهة!

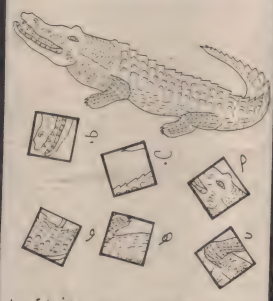
م سرأ اللاعب الأول أن تقول: اا لقد رست حصب ووضعت فسعا حزائي اا مُ مَا فَيَ النَّافِي فِنْقُولِ: ((لَقَد رِسَتَ حَسِينَ ورضعت فنهاحذانی ، وجوری » .. الثالث بقول: « لقدرتس حقستي ووضعت وهكذا يسم اللاعبون كن والخيرال على التوالى ونضف إليها شيئاً جريداً.. خرج من اللعبة كل ولحد نسمي كلية ، وهنذا حتى نفوز اللاعب الأخد. (بَلْعِب هذه اللعبة بَيْدِ أَمْرُ المَّامِن فَأَكْرُ ١١







1030 p



كل هذه الاجزاء اقتطعت من الصورة الأصلية عدا جزءًا واحدًا .. فما هو ؟ الدرجة ج



16834007=

اشتاك!



هل يمكن أن تفض هذا الاشتباك وتذكر أسماء هذه الأشياء ؟ الدرجة ب

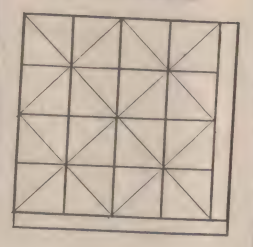


7.6-3.44





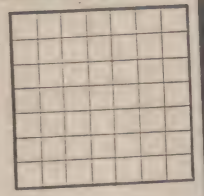
مرتعات!



كم عدد المربعات في هذا الشكل ؟ الدرجة ج



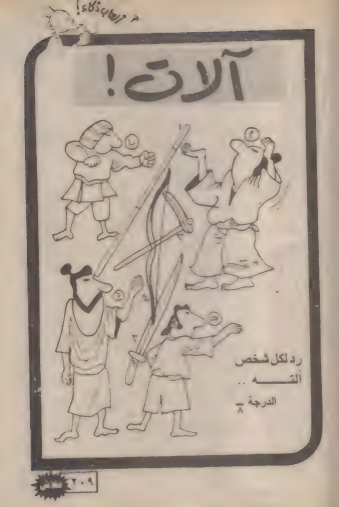
اختيار فلاش للقدان!





باستخدام العربعات .. هل يمكنك إعادة رسم هدذا الكلب ؟ الدرجة م









تفاصى غرمنطقية

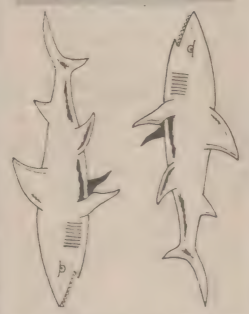
هناك ٦ تفاصيل غير منطقية .. ماهى ؟ الدرجة ٦





168201

اكتشف الفوارق!



هناك ثلاثة فروق بين الرسمين .. ماهيى ؟ الدرجة _



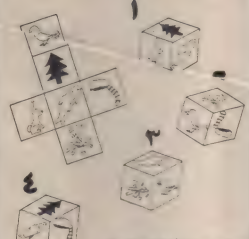
18939913



بمجرد النظر .. هل تستطيع ترتيب هذه الصورة ؟ الدرجة $\frac{1}{2}$

Septem a

المكعب المفرود!



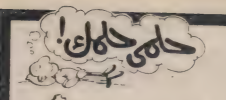
أى مكعب من هذه المكعبات هو المكعب المفرود ؟ دقق النظر . المكعب المفرود ؟ دقق النرجة ﴿

Todalo To



464-344





بستان الفاكهة: إذا حلمت به فهو حلم رائع خاصة إذا كانت الحديقة فر مثمرة .. وإذا كانت البراعم على وشك التفتح فحظ سعيد .. أما لو كان البستان مهملا فتوقع الفشل .

البسكويت: إذا كنت تأكل البسكويت أو الفطائر فربما دخلت في بعض المنازعات والمشاجرات.

البصل : الحلم الذي يظهر فيه البصل قد يشير إلى مشاجرة ستدخل فيها رغمًا عنك . وأكل البصل في الحلم وبخاصة إذا كنا نشعر بمرض ما ليس فألا طيبًا .



acomos acomos

عاصفا فمهما تكن المشكلات التى ستو اجهها فسوف تختفى في المستقبل القريب.

* * *

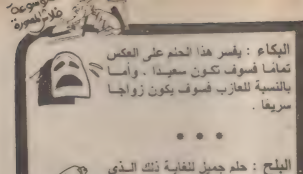
البطيخ : إذا حلم شخص مريض بأنه يأكل البطيخ فمعنى ذلك أنه سوف يشفى بسرعة من مرضه . أما إذار أى هذا العلم شخص سجين فسوف يتحرر

من سجنه ويحظى بالحرية . ومن الاشياء الطيبة جدا أن ترى الجزء الاخضر من البطيخ .

* * *

البعد: إذا حلمت بأنك بعيد عن أصدقانك وبينك وبينهم مسافة فهذا دليل على نزاع عائلى!

> البقرة: إذا رأيت بقرة في الحلم فقد نعمت بالرخاء والرفاهية إذا كانت بقرة سمينة. أما إذا كانت عجفاء هزيلة فخسارة مادية في الطريق.



البلح: حلم جميل للغاية ذك الذي يظهر فيه البلح، فإما أن تجنى ثروة من المال أو ستسمع اخبارا سعيدة تدخل (عليك البهجة والسرور

البلوط : شجرة البلوط النامية المخضرة للمحضرة ولكنك إذا رايتها تتعرض للقطع في المنافقة المحكلات وعقبات .

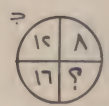
البنات: إذا رأيت مجموعة من البنات الحسناوات فستحظى بالسعادة وتنعم بها و على العكس إذا ماكنَ نحيلات بميمات.



الرقم الناقص!









تأمل هذه الأرقام كلها ، وبعدها حاول أن تعرف الرقم الناقص في الدائرة ج



سوال ...

س: الجمل سفينة الصحراء .. لماذا يتميز بأن أنفه مشروم ؟



ج: الجمل حيوان صحراوى مجتر يتحمل العطش والجوع لفترات طويلة جذا ، وهو بذلك يضرب المثل بتكيف خلق الله مع البينة .. ويتميز الجمل بأن أنفه يكون مشقوقا حتى يتمكن من إغلاق أنفه في العواصف الرملية الشديدة ، وكذلك رموشه طويلة حتى يحمى عيونه من الرمال .. 15034 PM

wan

سوال .. وحوال

الفائراا

س: « الحبارى ، اسم طائر يشبه الدجاج في المحجم والشكل . وقد اطنق عليه الأمثال في البنه والغباء فيقال : ، أبنه من الحبارى ، فلماذا عليه المحادا عليه المدادا عليه

لأن الحبارى وجمعه ، حباريات ، كثير النسوان حتى أنه إذا ترك عشه ضل طريق العودة البه !!

وقد ترقد على بيض غيرها من الطبور وهي لا تدري أنها لفيرها ..

ويطلق على الحبارى الصغير اسم الحبور أو الحبرير !!

1 chicken

لعبة الانعكاس!

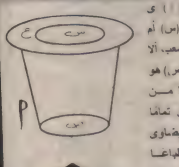


بين الأصل وانعكاسه ثلاثة فروق هل تستطيع اكتشافها ؟ الدرجة -



1069mg

نوع من أنواع الخداع البعري !!



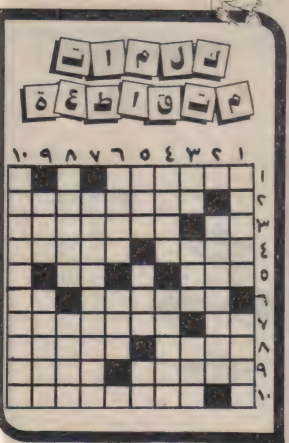
فسسى الشكر () ى البيضاويين أكبر .. (س) أم (ص) ؟ .. مسن الصعب، ألا نفكر بأن البيضاوي (صر) هو الأكبر مسع أن كلا مسن عبر أن وجود البيضاوي عبر أن وجود البيضاوي الكبير (ع) بولد الطباعا للمشاهد بأن البيضاوي (س) .

أما الشكل (ب) فهو غريب للغاية !! (ذا امعنت النظر فيه فسوف ترى ثلاثـة مكعبـات واضحة جليّـة و احد علـوى

وأثنان أسفله . . بعد فترة تأمل الشكل مرة أخرى سوات ترى مكعبين علويين

ومكعب أخر سفلس .. حساول وسترى !!

148.61



YYA-

١ - يقيدون ، معكوسة ، .

٢ - اكله أمريكية .

٣ - جس معكونة - فينسوف عربي الناسي معكوسة . .

ء - تاسد - اسهله .

٥ - خلق معكوسة -متشابهان.

٦ _ من اطبة مضن معكوسة - للاستفهام .

٧ - للنفى - وزر مد فضاء معكوسة .

٨ - رمي - رسالة معكوسة .

٩ _ ظاهرة في ننبت معكوسة _ الزمت .

١٠ فيزيقي ورياضي هندي .

راسى :

١ _ من المشروبات معكوسة _ ناسب .

٢ _ من آثار قدم عصريين معكوسة .

- ضمير معكوسة -شدة الوجد - تل .

٤ _ ضعيف _ تجده في دنشواي . .

٥ _ مزج _ من قاربي _ احد الوالدين .

٣ _ ارفض معكوسة _نهم.

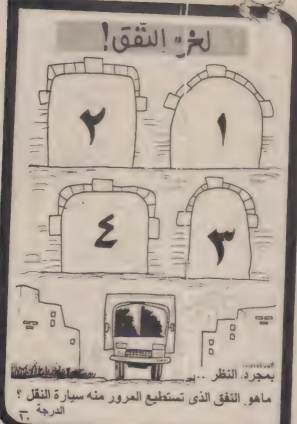
٧ ـ عاصمه سوريناه ، معكوسة .

٨ _ دولة اوروبية _ من الاشعاعات .

٩ ـ من فروع لرياضيات ـ من وسائل الغش معكوسة . .

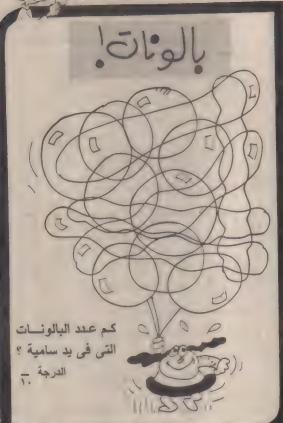
١٠ رياضي وفلكي هندي .

18839913



77.3

Sales of a





كلمة السر



ق N ف S O

Ispselp >

ابحث عن حروف المكونة لهذه الكلمات في المجدول سواء اكانت طولية أو عرضية أو ماللة (محوريًا) من سفل الى اعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، اويميد و يسارا . الخ .

وعندما تجدها شطب حروف كل كلمة عشرت عليها وفي اللهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة السر ...

• أكل النمل • فيل • أسد

• خرتیت • سِدقشفه • زرافة

• نعلب • نعر • دب

• قط • كلب • ذنب

ابن آوی
 جمل
 حصان

• حمار • نسناس • إنسان

. غورينلا • حديقة • الحيوان

كنمة السر: من الزواحف





AND YES

16926113

للفنائن فقط!



هل تستطيع أن تحول هذا الشكل الغامض إلى جزء من رسم مفهوم ؟ الدرجة ج





1 chicker

اكتشف الفوارق!

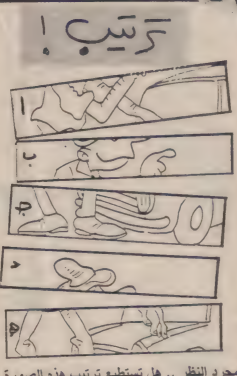


هناك ٣ فوارق بين الرسمين .. ماهى ؟ الدرجة ٨

YTA-



169301013



بمجرد النظر .. هل تستطيع ترتيب هذه الصورة ؟

Y & ..





 إلى أعز وأجمل رواية وقصة ، وضحكة وتملية فسى الوجود .. فلاش :

اشكركم من كل قلبى على هذه الملكة المتربعة على عرش الجمال والرقة والذكاء .. وأحب أن أعرفكم بأن فلاش هى التى أثبتت لى بصورة عملية أن الكتاب هو خير صديق فاتخذتها صديقتى الملازمة لى فى أى مكان ، فأرجو من فلاش أن تعتبرنى صديقة لها .

إيمان محمد جمال الدين _شيرا

_ فلاش يسعده صداقتك يا إيمان .

* * *

و ا . خالد الصفتى :

شكر الك على مجهوداتك في فلاش الذي يعد من أعظم الكتب الثقافية ، ورجاء أن أكون صديقًا لفلاش ، ولي رجاء هو جعل الصفحات تنى سوف تقطع خاتية من الخلف لأتى أقطع الصقحة . وأندم عنى مقضضه من تخنف . وشكرًا لك .

كمل جاد الكريم مرسى _دقهلية

- لعث لاحظت ب أكمل ان فلاش جعل صفحتى الاستطلاع والمسابقة خاتيتين من المادة في الخلف في الأعداد الأخيرة .

* * *

• الأستاذ الفاضل خالد الصفتى :

أود أن أوجه عنايتكم إلى خطأ فادح ارتكبته مؤسستكم في إعلاناتها في التنفزيون ففي أحدها بنطلق صوت المذيعة وتقول هل تعلم أن الموضة بين الشباب هي القراءة ؟

فهل كانت القراءة موضة في أي زمان سيق ؟!

لا .. فالقراءة نمون تكون موضة في يوم من الأيام .. وإذا كنتم تريدونها موضة بحسب رغبتكم فهذا شيء أخر .

محمد كمال على - الاسكندرية .

- أخى محمد .. سأنكر لك أمرا لا يعرف عنه الكثير شيئا .. فهذه السلاسل التى تقروونها كلها .. ، فلاش - رجل المستعبل - المكتب ١٩ - ملف المستقبل - زهور - كوكتيل - زووم - فارس الانعلس - كلمات - كتابى - اسلاميات ، .. يقف وراء كل هذه السلامل المتميزة .. التي تسهم بحق في

تثقيف الشباب العربى ثقافة عصرية .. تدخل الحلبة جنبا إلى جنب مع مبهرات الحياة العصرية المختلفة كالفيديو وغيره وتتفوق عليها وتشذ الشباب شذا إلى القراءة فيشعرون بلاة لم يجربوها من قبل وينخرطون - وهم لا يشعرون - في مجال القراءة والثقافة .. يقف وراء كل هذا الاستاذ الفاضل حمدى مصطفى مدير المؤسسة الذي يفضل دانما البقاء في الظل وعدم الدعاية الشخصية ومراقبة الشباب العربي وهم يدخلون شيئا فشينا مجال الثقافة في هذا العصر الذي انقلب فيه المجتمع والمقاهيم انقلاباً ..

لذلك فهو يحاول جذب مزيد من الشباب إلى حظيرة الثقافة العصرية وذلك بتر غيبهم فيها أولا .. ثم يدعهم ينخرطون فيها أولا ويطلبونها بأنفسهم .. بل ويلحون في طلبها .. وكان من أساليب الجذب نعت القراءة بالموضة .. عل هذا الوصف ينجح فيما فشلت فيه الوسائل التقليدية في دعوة الشباب للقراءة .

* * *

• الاستاذ / خالد :

أنا أخوك عمرو ابراهيم صبرى .. فلاش أعجبتنى كثيرًا ، وأرجوا أن تكتب اسمى فيها ، وأحب أن أسجل إعجابي بفلاش فى أنها تقدم صورة واضحة وصادقة من مجتمعنا مثل ، يوميات زوج مثالى ، والقصص لاخرى المختلفة والمتنوعة التى تعبر عنها .. كما سعدت يض بتمنسنة الجديدة .. العظماء . وشكرًا .

عمرو ابراهيم محمد صبرى

- شكراك .

***** + +

 أرجو زيادة مغامر ت سوزى وميدو النها طريقة جدا ، كما أتساءل عن السحب الذي سوف يجرى كل خمسة أعداد على جهاز الكمبيوتر ..

طارق رفعت يوسف

مغامرات سوزى وميدو زادت بالفعل .. وبالنسبة للسحب فقد جرى في العدد العاشر .

* * *

• أرجو نشر اسمى في فلاش .

تريزة عبد الحليم

ـ ها هو أسمك !

لماذا لم تنشر اقتراحی فی فلاش (۸) و هو ارسال صور الاصدقاء مع اسمانهم لنشرها فی فلاش.

مدحت ابر اهيم شفيق

- Y alis .



- اسمى رياب أتيس لويز .. أكثر شيء أعجبني في هذا العدد
 (٨) هو المغامرات ، وياريت أن تضيف يا أستاذ خالد الصفتي
 إلى فلاش المغامرات البوليسية ، وهي ستلقى (عجابًا كبيرًا من
- إلى فلاش المفامرات البوليسية ، وهي ستلقى (عجابًا كبيرًا من الأصدقاء ..
- ستلاحظين يا رباب أن فلاش أصبح يحتوى على القصص البوليسية ذات الدم الخفيف!

* * *

شكر اللاصدقاء:

- محمد خميس ابراهيم الاسكندرية .
 - محمد أبو بكر عبد الله محمد .
 - مصطفی حسن مصطفی .
- بسام فتحى خاطر _ تفتيش السرو _ دمياط .
 - سامح محمد نعيم الأسكندرية .
 - نهى محمد السيد حسين الأسكندرية .
 - ميشو شيكولاته .
- عدنان محمد جاسم كشوانى أبو ظبى الامارات العربية المتحدة .
 - أحمد زكريا أحمد صابر _ المنصورة _ توريل .

الأخ العزيز سمير عبد اللطيف _ قطاع غزة:

تابع الرد على رسالتك في الأعداد القائمة إن شاء الله .

حلول فلاش (۱۲)

| سعمة الحل | صلحة نحر ، |
|---|---|
| 20 | ۱ - فرع زنندالنفلة ۳ - فحد و خطوط اسقل جدّع النفلة ۳ - ف فم الرجل ۱۰ و هد دجاب ا |
| ۹. (۱) کلب (۲) سعة (۳) بطة (۱) فغ (۵) شجرة ارز (۱) بوت (۷) قبعة كشافة. (۱) | الرجل الأيمن يمسك سنبارة بعدل الحسا ــ (٤) السرجل ١ الأوسط يليس كرافتية . (٥) السرجل الأيسر ساقه ساق |
| ۱۵ جنیها : وذلک بان تاخذ (حدی القطع المؤلفة من ثلاث حلقات وتکسر کل حلقة منها | اليمنى المرفوعة (يالسرسم |
| وهذا بكلف ستة جنبهات ، ثم تستخدم كل حلقة منها لتصل بها بين قطعتين ويتكلف لحام كل منها ثلاثة جنبهات ويذلك | ٢٤ أولا: أسياتها . ثانيا : ع . ١١) كوب زيادة . (٢) ذيل ١٨ الجاكت أهلول . (٣) شعر الرجل . |

تابع حلول العدد الثاني عشر

| الحل | صعته | الحل | صفحة |
|--|-------|-------------------------------|------|
| (۱) بطه (۲) سهم ۲۱) جعبه | Yes | يتكلف لحام الطفات الثلاث تسعة | |
| سهام (۱) غليون خليسي (۵) | | جنيهات فتكول جملة التكاليف | |
| قوس ٢١) قبصة ريش هـاصة | | خسهٔ عشر جبیها . | |
| بالهنود لجمر | | 1 | 111 |
| ۳۵ مریفا | V. Y | ***************** | 110 |
| امع ب سمع ؛ جدمع " | 1.7 | | |
| دمع ١ . (١) فيل الحصان (٢) السرجل | 711 | XXX | |
| رم المحدد المرف _ (٢) المرف _ (٢) | | XXX X | |
| المصان يدخن بايب _ (2) قدم | | | |
| الرجل - (٥) الحصان يلبس | | | |
| سلسلة _ (٢) السرجل يلسيس | | . 8 / 31 . 7 35 . 7 37 . 3 | 117 |
| ساعة . | | 1 / 17 . 0/17 | |
| (۱) احدى الخياشيم زاندة ـ (۲) | 7 1 7 | . 10. 17/9 9/1A . A/ | |
| الزعفة السطلية الأمامية _ (٢) | | Lawle | 111 |
| المدى الأسنان زائدة | 415 | 8 | 17. |
| الترتيب : دا جب هـ | 710 | 1 | 100 |
| ٧. | 444 | لا عش ولو كان جسميه كليه | 107 |
| (۱) زر زائد فی فجالت _ (۲) | 442 | داخل المنطقة ولو فعل ذلك | |
| يوز البندقية اطول _ (٣) فـم | | تعتب عليه ضرية جيزاء | |
| الرجل | | مياشرة . | |
| رقم ۲ | TT. | هذه اثار بستاني مبتور الساق | 17. |
| 12 | 461 | يعتمد على عكار ، ويهر سيارة | |
| (١)سمكة طائرة (٢)ساعة لها | 440 | من سيارات المدائق ذات العملة | |
| ا عقارب - (۲) جرس فسوق | | الواحدة " | |
| الجيل - (١) رقعة في الجيل . | YEA | | 174 |
| (١) إحدى خطوط الكنم الأيسر للبطة بـ(١) مريعات الزخرفة في | / , | بوت روما | 134 |
| القيمة مختلفة _ (٣) اصبع | | | 14. |
| الإبهام لليد اليمنى . | | , , , , | 199 |
| الترتيب: دباهد. | V ± . | چنیهان | 7.7 |
| | |) | 7.7 |

• حل الكلمات المتقاطعة •

| | 1:9 | 1-1 | y . | 7 0 | 2. | ٣ | 2 | ١ | | | ١. | 9 | ^ | V | ٦ | 0 | 1 | Y | 5 | 1 | |
|-----|-------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|----|----|----|-----|------|----|---|-----|---|-----|-----|-----|----|
| | 1:1 | | n E | -1 | U | | | | 1 | 11 | 1 | - | 1 | | | | 1 | | 1 | 1,1 | 1 |
| | - | | 2 0 | 1 | | = | - | - | 5 | - | 1 | 1 | | | | | | . 1 | | 1 | 6 |
| 9. | 16- | | 1 | - | | | . 5 | - | 1 | + | - | ė | | | | E | - | | - | | W |
| | 1017 | E | ٠, | - | Ε | | - | - | 0 | ľ | " | ۳, | | - | - | - | | | 3 | 1 | 90 |
| - 1 | | | | | 1 | П | _ | - | 7 | ı | 1 | | | - | 1 | 4 | | | - | | 9 |
| | سور | 12 | 1 1 | 1 | - | | 4 | 4 | ٧ | | 1. | - | - | 3 | T | | | a | c 5 | ja. | V |
| | Mar. | | | - | - | | | | ^ | 1 | - | | - | J | | 1 | | | * | | A |
| Н | 1.3 | | ľ | | ~ | - | 5 | | 9 | - | 1 | + | 19 7 | Н, | | - | | 4 | | | ٩ |
| | 1-1-1 | 1 | _ | _ | | | 19 | 1 | 1. | 6. | 1_ | 11. | | | 9 | . = | - | | | - | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1. | -9 | A | V | 7 | 0 | 1 | Ap | 5 | 1 | |
|----|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|
| - | | - | | _ ` | 1 | 1 - | 1. | 1 4 | | 1 |
| | L. | | - | | - | | 201 | | | 5 |
| 1 | | () | | П | - | 2 | | F | . 0" | m |
| 2 | | (pa) | . 5 | | | | | | - | 1 |
| 1 | | | | | | | + 1 | П | | 0 |
| | 1 | | - | 1 | T. | | | , 25 | | 3 |
| _ | 1 | - | 11 | - 1 | - 1 | | | - | П | v |
| | - | 1 | - | 2 | | 1 1 | | | H | ^ |
| - | | - | | | mi. | 21 | | - | | 9 |
| | 432 | - | a 1 | . 5 [| | - | 20 | | | 30 |
| _ | | | | | - 1 | | | | | 2.0 |





حل الاختبار النفسي العدد (١٢)

• إذا حصلت على أكثر من ١١ نقطة . فأنت تحب المفامرة ، ستكون ربما ضابطًا بحريًا عظيمًا أو مكتشفًا لجزيرة مجهولة .. عندك إحساس بالمغامرة ، وإذا ما قبعت داخل منزلك فسوف تشعر بأنك أسد في قفص !!

تفضل دائمًا ألا تكون الأيام القادمة كلها

 أما إذا حصلت على نقاط من ٥: ١١ نقطة ، فأنت شغوف بالخروج والنزهات والأفراح تسحب أن تهيم على وجهك عندما تريد ، لكنك ترجع إلى الحقيقة في النهاية وتعيش واقعك راضيًا!

• ولو كانت نقاطك أقل من ٥ نقاط ، فأنت روتينى تحب هدوء الحياة ولا تحبّذ المفاجآت ، وتخشى المجهول ، وتحب أن تقف على أرض صلبة ومعروفة .

لاتحب الرحلات والسفر ، وتفضل عليهما الجلوس على مقعد وثير أمام شاشة التلفزيون وفي يدك مشروب ساخن!!

صديقى العزيز صديقتى العزيزة: في الصفحة التالية يقدم لك البحار الغبى لغزًا حسابيًا ظريفًا. أجب عن حل اللغز في الكوبون السفلى وارسله لنا ... وفي انتظارك أكثر من جائزة، وأكبر من

مفاجأة ..
فالفائزون الثلاثة الأوائل سيكون لكل منهم حق فالفائزون الثلاثة الأوائل سيكون لكل منهم حق اختيار عشر روايات مصرية للجيب ، والفائزون من الرابع حتى العشرين سننشر

أسماءهم وتعليقاتهم الطريفة.

ولن يقتصر الأمر على هذا بالنسبة للفائزين ، لكن هناك فرصة ذهبية لهم جميعًا للفوز بجهاز كمبيوتر حديث .. فكل خمسة أعداد سنجرى سحبًا على المائة فائز (٢٠ فائز ا لكل عدد) ويحصل صاحب الحظ منهم على جهاز الكمبيوتر الحديث .. خالص تمنياتنا لكم بالفوز .. المؤسسة العربية الحليثة

| M | 1. | رحرر | اسن | حويون | |
|-------|----------|-------|-----|-------------|----------|
| ***** | ******** | | | *********** | |
| | ****** | وظيفة | الر | *********** | السن |

العنوان: الرقم:



المسابقة

Talfuno ماهوالعردالة

التقييم العام لحلول العاب الذكاء الكاملة للعدد (۱۲)

• إذا حصلت على • 9 ع درجة فأنت عبقرى ، متقد الذكاء من الصعب الضحك عليك أو خداعك ، لديك مواهب متعددة ..

وإذا كانت درجاتك بين ٩٩، ١،١ فأنت ذكى لماح عندك توازن بين أمور حياتك ، كالاستذكاء ، والقراءة والخروج للنزهة .

• وإذا كانت درجاتك بين ٤٠٠ ، ٣٠١ فذكاؤك وقدراتك لابأس بهما .. تستخدم عقلك عندما يحين الوقت بكفاءة .

• أما لو كانت الدرجات بين ٣٠٠، ٢٠١ فأنت لا تعير عقلك الاهتمام الكافى فلا تحاول أن تتعبه فى التفكير كثيرًا ، بل تقول دائمًا : ، دع الحياة تسير ، فليس فى استطاعة شىء أن يوقفها ، !!

 وإذا كانت درجاتك أقل من ٢٠١ درجة ... فمعذرة ، لأنك تحتاج إلى كورس مكثف في جامعة فلاش الأهلية ، لو لميأت بنتيجة فسوف نحولك لمستشفى فلاش التخصصى .